(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出職公開番号

## 特開平6-325977

(43)公開日 平成6年(1994)11月25日

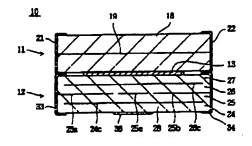
(51) Int.Cl. <sup>3</sup>		識別記号	庁内養理番号	FI			1	技術表示箇所
HOIG	4/40	321	9174-5E					
H01F	15/00	D	7319-5E					
	17/00	D	7319-5E					
нозн	7/075	A	8321 — 5 J					
				審查請求	未請求	請求項の数8	OL	(全 10 頁)
(21)出職番号		<b>特顯平5-112642</b>		(71)出憲人	三菱マテリアル株式会社			
				}				
(22)出蜀日		平成5年(1993)5月14日			東京都主	代田区大手町	丁目:	5番1号
		•		(72)発明者	内田 章	3		
					新選県南魚招郡大和町僧佐972番地 三巻 マテリアル株式会社セラミックス研究所僧			
•				(72) 発明者	小島 单			
					新海県神	<b>有魚招那大和町</b> 港	自在972	潘地 三菱
					マテリア	ル株式会社セ	ラミック	アス研究所流
					佐分室人	Ą		
				(74)代理人	弁理士	須田 正義		

#### (54) 【発明の名称】 π型LCフィルタ及びπ型LCフィルタアレイ

## (57)【要約】

【目的】 小型で生産性が高く実装コストが安値な ボ型 してフィルタ及びそのしてフィルタアレイを得る。機器 に実接したときの部品点数が少なくで済み、回路基板で の配線の引き何しが単純で機器を小型化し得る。製造時 にクラックや特性が変化しない。

【構成】 本発明の π型し Cフィルタ10は、検層チップコンデンサ12の上面に検層チップインダクタ11の下面が重合して熱硬化性機関又はガラスペーストの接着 対13により一体化され、第1外部電便21と第3外部電便33が電気的に接続され、かつ第2外部電極22と第4外部電極34が電気的に接続される。



【請求項1】 直方体に形成されたフェライト焼結体(1 8)の対向する両側面に設けられた一対の第1及び第2外

部電極(21,22)とこれらの第1及び第2外部電極間を接 統するようにフェライト施給体内部に設けられた第1内 部電極(19)とを存する検照チップインダクタ(11)と、

上下面が前紀直方体と同一面積の直方体に形成された誘 電体機結体(28)の対向する両側面に設けられた一対の第 3 及び第4外部電振(33,34)と前配調側面と別の両側面 に設けられた接地電極(36,37)とを有し、誘電体烧結体 10 内部に前記第3外部電極(33)に接続された第2内部電極 (254)と前記第4外部電極(34)に接続された第3内部電 極(25b)とを各別に有し、誘電体施鉛体内部に誘電体層 (25, 26)を挟んで前配第2及び第3内部電観(25a, 25b)に 対向する位置に設けられ前記接地電標(36,37)に接続さ れたアース電極(24c, 26c)を有する積層チップコンデン サ(12)とを備え、

前記チップコンデンサ(12)の上面に前記チップインダク タ(11)の下面が瓜合して接着剤(13,43)により一体化さ れ、前記第1外部電極(21)と前記第3外部電極(33)が電 20 気的に接続され、かつ前配第2外部電極(22)と前配第4 外部電極(34)が電気的に接続されたことを特徴とするπ 型しCフィルタ。

【請求項2】 積層チップコンデンサ(12)が誘電体焼筋 体内部の第2内部電板(25a)と第3内部電板(25b)の間に 接地電極(36,37)に接続された分離電極(25e)を有する前 求項1記載のπ蛋LCフィルタ。

【簡求項3】 接着剤が熱硬化性樹脂(13)である請求項 1 記載のπ型LCフィルタ。

【請求項4】 接着剤がガラスペースト(43)であって、 フェライト焼結体と誘電体焼結体とを前記ガラスペース トにより一体化した状態でこの技管体の両側面に第1及 び第3外部電極と第2及び第4外部電極とがそれぞれ一 体的に形成された請求項1記載の $\pi$ 型LCフィルタ。

【請求項5】 皮方体に形成されたフェライト焼結体(6 8)の対向する両側面に設けられた複数対の第1及び第2 外部電機(71,72)とこれらの第1及び第2外部電極間を 各別に接続するように関隔をあけてフェライト焼給体内 部に設けられた複数の第1内部電極(69)とを有する積層 チップインダクタアレイ(61)と、

上下価が前配直方体と同一面積の直方体に形成された誘 電体焼給体(78)の対向する両側面に関隔をあけて設けら れた複数対の第3及び第4外部電極(83,84)と前配両側 面と別の同側面に設けられた接地電缸(88,87)とを有 し、誘電体鏡結体内部に前記複数の第3外部電極(83)に 接続された複数の第2内部電極(754)と前配複数の第4 外部電程(84)に接続された複数の第3内部電標(75b)と を各別に有し、酵電体焼結体内部に誘電体層(75,76)を 扶んで前記第2及び第3内部電極(75a.75b)に対向する 位置に設けられ前配接地電極(86,87)に接続されたアー 50 Cフィルタとしては、例えば特別平4-257111号

. ス電板(74c, 76c)を有する積層チップコンデンサアレイ (62)とを増え、

前紀チップコンデンサアレイ(62)の上面に前紀チップイ ンダクタアレイ(61)の下面が重合して接着剤(13)により 一体化され、前記複数の第1外部電板(71)と前記複数の 第3外部電極(83)が電気的に各別に接続され、かつ前記 複数の第2外部電板(72)と前記複数の第4外部電板(84) が電気的に各別に接続されたことを特徴とする n型LC フィルタアレイ。

【前求項6】 積層チップコンデンサアレイ(62)が誘電 体焼結体内部の第1内部電極(75a)と第2内部電極(75b) の間に接地電艦(86,87)に接続された分離電極(75e)を有 する酵水項1記載のπ型LCフィルタアレイ。

【請求項7】 接着剤が熱硬化性樹脂(13)である請求項 5配量の水型LCフィルタアレイ。

【請求項8】 接着剤がガラスペーストであって、フェ ライト焼結体と誘電体焼結体とを前配ガラスペーストに より一体化した状態でこの接着体の両側面に第1及び第 3 外部電板と第2及び第4外部電板とがそれぞれ複数対 一体的に形成された請求項5記載のπ型LCフィルタア レイ。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は国路基板に直接実装する ためのコンデンサとインダクタを複合したLCフィルタ 及びそのフィルタアレイに関する。 更に伴しくはデジタ ル機器の信号伝送系のノイズを除去するために用いられ るπ型LCフィルタ及びπ型LCフィルタアレイに関す ろものである.

## [0002]

【従来の技術】集積回路などの半導体素子を用いたデジ タル機器は、機器外部から電影線、信号線を通じて、収 いは空中を伝着して侵入するノイズにより誘動作した り、内部回路業子が破壊される弱点を持っている。一 方、デジタル機器は処理速度の高速化の趨勢にあり、ク ロック開放数はより高周波に移行される傾向のため、従 来問題にならなかった数100MH z にも及ぶ高周波ノ イズが影響するようになってきている。

【0003】こうした問題点を解消し、一般的に広帯域 40 にわたり大きなノイズ酸去効果を得るために、次の対策 を禁じていた。

- ① 信号伝送系の各々の信号経路等に回路基板上にチッ プコンデンサとチップインダクタを実装してLCフィル 夕を構成する。
- ② 3本のリード端子構造のコンデンサのうち、1本の 信号用リード増子にフェライトピーズを接着してT型の LCフィルタを構成する。
- ③ インダクタとなるフェライト材料とコンデンサとな る制電体材料を同時に焼給して接続一体化する。このし

公報に積度チップπ型フィルタが示されている。 そして信号経路が複数ある場合には、上記LCフィルタ を複数個回路基板上に実装している。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記①のLC フィルタでは、チップコンデンサとチップインダクタを 各別に基板上に搭載するため、部品点数が多くなり、取 付工数が大きく、実装密度が低くなり、しかも回路基板 における配線の引き回しが煩鍵になる等の問題点があ る。また上記②のフェライトピーズ付きの3帽子構造の 10 る信号は、基板実装後のアース側に発生する残留インダ コンデンサからなるLCフィルタは、回路基板に表面実 **益できず、権器を小型化することが困難な不具合があ** る。更に上記③のLCフィルタでは、フェライト材料と 誘電体材料を同時に焼成すると、熱収縮や熱膨張係敷な どの材料間の差によって、チップインダクタとチップコ ンデンサとが剥離したり、積層体にクラックを生じるな どの原因になる。また焼成時に材料面の相互拡散が起 き、材料の特性が低下するなど、量産する上で解決しな ければならない問題が多い。

【0005】本発明の目的は、小型で生産性が高く実装 20 コストが安価なπ型LCフィルタ及びそのLCフィルタ アレイを提供することにある。本発明の別の目的は、機 器に実装したときの部品点数が少なくて済み、回路基板 での配象の引き回しが単純で機器を小型化し得る π型し Cフィルタ及びそのLCフィルタアレイを提供すること にある。本発明の更に別の目的は、製造時にクラックや 特性が変化しない π型LCフィルタ及びそのLCフィル タアレイを提供することにある。

100061

の本発明の構成を、実施例に対応する図1~図7を用い て説明する。本発明のπ型LCフィルタ10は、直方体 に形成されたフェライト焼結体18の対向する両側面に 設けられた一対の第1及び第2外部地極21。22とこ れらの第1及び第2外部電極間を接続するようにフェラ イト焼粉体内部に設けられた第1内部電板19とを有す る種層チップインダクタ11と、上下面が上記直方体と 同一面積の直方体に形成された誘電体機能体28の対向 する阿側面に設けられた一対の第3及び第4外部電板3 3.34と上記両側面と別の両側面に設けられた接地域 40 種36.37とを有し、酵電体焼結体内部に第3外部電 低33に接続された第2内部電板25aと第4外部電極 34に接続された第3内部電板25bとを各別に有し、 時電体焼結体内部に鰐電体暦25,26を挟んで第2及 び第3内部電腦25a, 25bに対向する位置に設けら れ接地電振36、37に接続されたアース電振24c. · 26cを有する積層チップコンデンサ12とを備える。 その特徴ある構成は、チップコンデンサ12の上面にチ ップインダクタ11の下面が重合して熱硬化性樹脂又は ガラスペーストの核帯剤13により一体化され、第1外 50 内部電極25a, 25bと間隔25c, 25dをあけて

部電框21と第3外部電框33が電気的に接続され、か つ第2外部電框22と第4外部電板34が電気的に接続 されたことにある。

[0007]

【作用】プリント回路基板上にπ型LCフィルタ10を 実装して、基板の信号経路の途中に第3外部電極33と 第4外部電視34をそれぞれ介装接続し、接換電板3 6,37を基板上のアース線路に接続する。チップイン ダクタ11の第1内部電框19を経由して信号経路を選 クタンスを極めて小さく抑え、またチップコンデンサ1 2は高周波ノイズを除去する。 π型L Cフィルタ10は チップインダクタ11とチップコンデンサ12とを挽結 により一体化せず、挟着剤により一体化しているため、 小型で生産性が高く実装コストが安価な上、製造時にク ラックの発生やフェライト材料と誘電体材料の相互間の 拡散を防止できる。

[0008]

【実施例】次に本発明の実施例を図面に基づいて詳しく 説明する。図1~図7は第1実施例のπ型LCフィルタ 10を示す。図1~図3に示すように、π型LCフィル タ10は、積層チップインダクタ11と積層チップコン デンサ12とがエポキシ樹脂のような熱硬化性樹脂から なる接着剤13により互いに接着される。例3、図4及 び図6に示すように、積層チップインダクタ11は、複 数枚の同形同大のフェライトシート14~17を積層し て直方体に形成されたフェライト焼結体18の対向する 関側間に一対の第1外部電框21及び第2外部電框22 が設けられる。フェライトシート14~17の中間層で 【裏題を解決するための手段】上配目的を達成するため 30 あるフェライトシート15の上面には中央長手方向に1 本の帯状導体線路からなる第1内部電極19が導電性ペ ーストをスクリーン印刷することにより形成される。そ の他のフェライトシート14. 16及び17のシート表 面には著体は形成されない。

> ップコンデンサ12は、誘動体施結体28と、この誘電 体28の対向する調酬面に設けられ一対の第3外部電極 33及び第4外部電極34と、上記両側面と別の両側面 に設けられた一対の接地電極36及び37とを借える。 誘電体焼結体28は上記フェライトシートと同形同大の 複数枚の鰐電体シート24~27を積層して上配フェラ

イト焼給体18と上下面が同一面積を有する。

【0010】この何では誘電休シート24は対向する2 つの辺の中央に電気的に接続され、別の対向する2つの 辺とは電気的に絶縁される間隔24a,24bを有する アース城極24cをシート表面に借える。また調戒体シ ート25はアース電框24cが電気的に絶録されるシー ト24に対応する2つの辺に電気的に接続される一対の 第2内部電極25a及び第3内部電極25bとこれらの 5

・両債権25a、25b間を通って別の対向する2つの辺 の中央に電気的に接続される分離電極25eとをシート 表面に借える。課電体シート26は瞬電体シート24と 同様にアース電極26cが形成される。 量上層の誘電体 シート27には導体は形成されない。電極24c, 25 a, 25b, 25e及び26cはそれぞれ導電性ペース トをスクリーン印刷することにより形成される。第2内 部電極25 a は上記第3外部電極33に、また第3内部 電標25bは上配第4外部電標34にそれぞれ電気的に 接続される。更にアース電極24c、26c及び分離電 10 辺とは互いに電気的に絶縁される関語54b、54c、 極25eは一対の接地電極36,37に接続される。

【0011】前述したように技着剤13でチップコンデ ンサ12の上面にチップインダクタ11の下面を重合し て一体化することにより、図2(b)の等価回路に示さ れるπ型LCフィルタ10が得られる。このLCフィル タ10は比較的低い温度でチップインダクタ11とチッ プコンデンサ12とが一体化されるため、クラックの発 生やフェライト材料と誘電体材料の相互間の拡散が防止 される。

【0012】なお、図1、図6及び図7は説明を容易に 20 するためにシート部分を厚さ方向に拡大して示してい る。また、上記例では一対の接地電極36及び37を設 けて4 衛子構造の検層チップコンデンサとしたが、誘電 体焼結体28の下面を横切るように共通の接地電極を設 け、図2(b)の等価回路に示すような3端子構造の積 層チップコンデンサとしてもよい。また、第1内部電極 19は1本のストレートな密状導体線路に限らず、複数 回折り曲げ、又は屈曲した導体線路でもよい。

【0013】図8及び図10は第2実施例のπ型LCフ ィルタ40を示す。両因において図1及び図5と同一符 30 には接地電極36が電気的に接続される。 号は同一構成部品を示す。この例の特徴ある構成は、積 届チップコンデンサ42には第1実施例のような分離電 極を設けず、かつ積層チップコンデンサ42と積層チッ ブインダクタ11とがガラスフリットを含むガラスペー スト43により接着されたことにある。第2内部電框2 5 a と第3内部電艦25 b との間には広い絶縁される間 隔25fが設けられる。第1実施例では第1~第4外部 電板をそれぞれ別々に基電性ペーストに浸漉色布し焼付 けて形成した後、第1外部電極と第3外部電極、又は第 2外部戦極と第4外部戦極とを重合することにより接続 していたが、第2実施例ではフェライト焼結体18及び 誘電体統結体48をガラスペースト43で接着し一体化 した後で、一体化したフェライト統結体18及び誘電体 焼結体48の両端部に募電性ペーストを付与して、第1 外部電板と第3外部電板、又は第2外部電板と第4外部 **地極が同時に形成される。この一体化はガラスペースト** に含まれるガラスフリットが溶融する500~800℃ 程度の比較的低温であるため、第1実施例と同様にクラ ックの発生やフェライト材料と誘電体材料の相互間の拡 散が防止される。

【0014】図9及び図11は第3実施例のπ型LCフ ィルタ50を示す。 肉図において図1及び図5と同一符 号は同一構成部品を示す。この例の特徴ある構成は、積 **層チップコンデンサ52において第2内部電框と第3内** 部電板とが別々の誘電体シートに設けられ、かつ第2実 施例と同様にフェライト焼給作18及び調電体焼結件5 8がガラスフリットを含むガラスペースト43により接 着されたことにある。即ち、図11において、鰐電体シ ート54には1つの辺に電気的に接続され残りの3つの 54dを有する第2内部電視54aが形成され、誘電体 シート55には積層した後にシート54上に形成された 第2内部電極54aと重なり部分を有し、一対の辺とは 電気的に絶録される間隔55a,55bを有しかつこの 一対の辺と別の一対の辺に電気的に接続されるアース電 極55cが形成される。また、誘電体シート56には第 2内部電程54aが電気的に技験されるシート54に対 応する1つの辺に対向する1つの辺に電気的に接続され 残りの3つの辺とは電気的に絶縁される間隔56b.5 6 c, 5 6 dを有し、かつシート5 5 のアース電板 5 5 c とは重なり部分を有する第3内部電弧5 6 a が形成さ

【0015】このように形成された調電体シート54~ 56は、最上層の何も導体の形成されない誘電体シート 57とともに被脳され、前記実施例と同様に誘電体焼給 体となって、その焼給体の両側面に現われた内部電極5 4 a及び56 aにはそれぞれ図9に示した外部電框21 (33) 及び22 (34) が電気的に接続され、この焼 結体の対向する別の両側面に現われたアース電極55c

【0016】図12~図14は第4実施例のπ型LCフ ィルタアレイ60を示す。図12~図14に示すよう に、このフィルタアレイ60では、積層チップインダク タアレイ61と被屠チップコンデンサアレイ62とがエ ポキシ樹脂のような熱硬化性樹脂からなる接着剤13に より互いに接着される。視層チップインダクタアレイ 6 1は、複数枚の関形間大のフェライトシート (図示せ ず)を検閲して底方体に形成されたフェライト焼結体6 8の対向する両側面に5対の第1外部電板71及び第2 外部領権72が等間隔に設けられる。焼結体68の内部 には図12の破骸で示すようにストレートな帯状帯体験 路からなる5つの第1内部電信69が電信71及び72 間を各別に接続するように等間隔に設けられる。

[0017] 検慰チップコンデンサアレイ62は、誘電 体焼結体78と、この酵電体78の対向する両側面に設 けられ5対の第3外部地域83及び第4外部地極84 と、上記両側面と別の両側面に設けられた一対の接地電 極86及び87とを備える。図14に示すように、誘電 体焼結体 7 8 は上記フェライトシートと同形同大の複数 50 枚の誘電体シート74~77を積層して上記フェライト

焼結体68と上下面が同一面積を有する。

[0018] この例では新電体シート74は対向する2 つの辺の中央に電気的に接続され、別の対向する2つの 辺とは電気的に絶縁される間隔74a, 74bを有する アース電便74cをシート表面に備える。また頻電体シ ート75はアース電板74cが電気的に絶縁されるシー ト74に対応する2つの辺に電気的に接続される5対の 第2内部電極75 a及び第3内部電極75 bとこれらの 内部電視75a, 75bと間隔75c, 75dをあけて 両電框 7 5 a. 7 5 b 間を通って別の対向する 2 つの辺 10 6 及び 8 7 が電気的に接続される。 の中央に電気的に接続される分配電極75eとをシート 表面に備える。 装電体シート76 は装電体シート74と 阿様にアース電板76cが形成される。 是上層の誘策体 シート77には導体は形成されない。電極74c、75 a. 75b. 75e及び78cはそれぞれ事理性ペース トをスクリーン印刷することにより形成される。第2内 部電框75 aは上記第3外部電極83に、また第3内部 電極75 bは上記第4外部電極84にそれぞれ電気的に 接続される。更にアース電板74c、76c及び分離電 概75eは一対の接地電標86,87に接続される。

【0019】前述したように接着剤13でチップコンデ ンサアレイ62の上面にチップインダクタアレイ61の 下面を重合して一体化することにより、図15の等価回 路に示される π型LCフィルタ60が得られる。このし Cフィルタ60は比較的低い温度でチップインダクタア レイ61とチップコンデンサアレイ62とが一体化され るため、クラックの発生やフェライト材料と調電体材料 の相互間の拡散が防止される。

【0020】なお、第4実施例において積層チップコン ず、他の応用例として図16~図18に示される誘電体 シートの積み重ね構造のものでもよい。図16におい て、図14と同一符号は同一構成部品を示す。図16に 示される何では、第4実施例のような分離電極を設け ず、かつ第2内部電框75aと第3内部電框75bとの 間には広い絶録される間隔75 fが設けられる。

【0021】図17に示される例では、第2内部電板9 6 a と第3内部電極9 4 b とが別々の研電体シートに設 けられる。 図17において、誘電体シート94には1つ の辺に電気的に接続され残りの3つの辺とは互いに電気 40 的に絶縁される間隔94a,94c,94dを有する第 3内部電価94bが形成され、誘電体シート95には積 層した後にシート94上に形成された第2内部電板94 bと重なり部分を有し、一対の辺とは電気的に絶縁され る間隔95a, 95bを有しかつこの一対の辺と別の一 対の辺に地気的に接続されるアース地框95cが形成さ れる。また、誘電体シート96には第3内部電極94b が電気的に接続されるシート94に対応する1つの辺に 対向する1つの辺に電気的に接続され残りの3つの辺と は電気的に絶縁される間隔96b,96c,96dを有 50 図。

し、かつシート95のアース電板95cとは重なり部分 を有する第2内部電観96 aが形成される。

【0022】このように形成された関電体シート94~ 96は、最上層の何も導体の形成されない誘電体シート 97とともに積層され、第4実施例と同様に誘電体焼結 体となって、その焼結体の両側面に現われた内部電響9 6 a 及び9 4 b にはそれぞれ図13に示した外部電極8 3及び84が電気的に接続され、この機結体の対向する 別の質衡面に現われたアース電振95cには接地電振8

[0023] 図18に示される何では、図17に示した 誘電体シート94及び96においてそれぞれ分離電衝9 4 c 及び96 e がシート表面に形成される。即ち、分離 位極94cは第3内部電極94bと間隔94c, 94 d、94fをあけてシート95のアース電框95cと同 一の対向する2辺に健気的に接続される。また分離電極 96eは同様に第2内部電極96aと間隔96c, 96 d. 96fをあけてシート95のアース電極95cと同 一の対向する2辺に電気的に接続される。

【0024】なお、図12~図18の例では、5つの信 20 **号経路用のLCフィルタアレイを示したが、信号経路の** 数はこれに限るものではない。また、図12~図14の 例では、接着剤として熱硬化性樹脂を用いたが、ガラス ペーストでもよい。この場合、フェライト焼結体と誘電 体焼結体とをガラスペーストにより一体化した状態でこ の接着体の両側面に第1及び第3外部電極と第2及び第 4外部電極とをそれぞれ複数対一体的に形成する。

[0025]

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、チ デンサアレイは、図14に示される構造のものに限ら 30 ップコンデンサとチップインダクタを、又はチップコン デンサアレイとチップインダクタアレイをそれぞれ接着 別により望ね合わせて一体化したので、第一に小型で生 産性が高く実装コストが安価なLCフィルタ及びそのし Cフィルタアレイが得られれる。また、機器に実装した ときの部品点数が少なくて済み、何路基板での配線の引 き回しが単純で機器を小型化することができる。更に、 従来の始結一体化と比べて、比較的低温で接着できるた め、製造時にクラックや特性が変化しない利点がある。 【図面の簡単な説明】

> 【図1】本発明第1実施例のπ型LCフィルタの図2の A-A整新面図。

【図2】 (a) はその外観斜視図。 (b) はその等価回 98 96.

【図3】 (a) は図2の検局チップインダクタを検局チ ップコンデンサに重ね合わす状況そ示す斜視図。(b) はその等価回路図。

【図 4】 その積層チップインダクタの積層する前の斜視

【図 5】その積層チップコンデンサの積層する前の斜視

- 【図6】そのフェライト焼結体の斜視図。
- 【図7】その賃電体焼結体の斜視図。
- 【図8】本発明第2実施例のπ型LCフィルタの図1に 相応する断面図。
- 【図9】本発明第3実施例のπ型LCフィルタの図1に 相応する断面図。
- 【図10】本発明第2実施例の元型LCフィルタの積層 チップコンデンサの被局する前の斜視図。
- 【図11】本発明第3実施例のπ型LCフィルタの積層 チップコンデンサの積層する前の斜視図。
- 【図12】本発明第4実施例のπ型LCフィルタアレイ の外観斜視図。
- 【図13】図12の積層チップインダクタアレイを積層 チップコンデンサアレイに重ね合わす状況を示す斜視
- 【図14】その積層チップコンデンサアレイの積層する 前の斜視数。
- 【図15】第4実施例のπ型LCフィルタアレイの等価 回路図。
- 【図16】別の実施例の π型LCフィルタアレイの積層 20 72 第2外部電極 チップコンデンサアレイの検閲する前の斜視図。
- 【図17】更に別の実施例のπ型LCフィルタアレイの 積層チップコンデンサアレイの積層する前の斜視図。
- 【図18】更に別の実施例のπ型LCフィルタアレイの **検脳チップコンデンサアレイの検脳する前の斜視図。** 【符号の説明】
- 10, 40, 50 π型LCフィルタ
- 11 積層チップインダクタ
- 12, 42, 52 税用チップコンデンサ
- 13,43 接着剂

(

- 18 フェライト焼結体
- 19 第1内部電極
- 21 第1外部電極
- 22 第2外部電極
- 24~27, 54~57 調電体シート (調電体層)

10

- 24c, 26c アース電板
- 25a 第2内部電板
- 25b 第3内部電極
- 25e 分離電極
- 10 28,48 鰐電体焼結体
  - 33 第3外部電極
  - 34 第4外部電極
  - 36,37 接触電極
  - 60 π型LCフィルタアレイ
  - 61 積層チップインダクタアレイ
  - 62 積層チップコンデンサアレイ
  - 68 フェライト焼結体
  - 69 第1内部電極
  - 71 第1外部電極

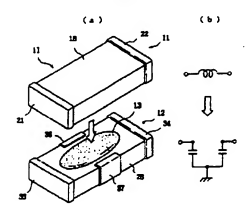
  - 74~77 鰐電体シート (鰐竜体層)
  - 74c. 76c アース電極
  - 75a 第2内部電極
  - 75b 第3内部電極
  - 75e 分離電極
  - 78 货電体烧結体
  - 83 第3外部電極
  - 84 第4外部電極
  - 86,87 接地電標

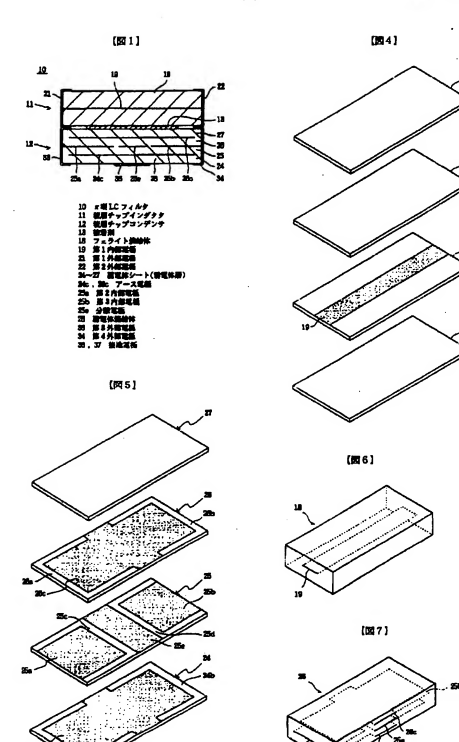
30

[图2]

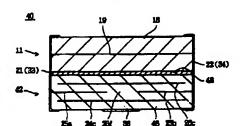
(6) ( . ) 10

[图3]

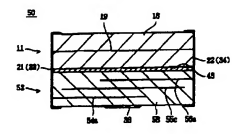




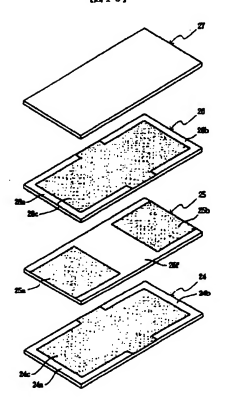
(図8]



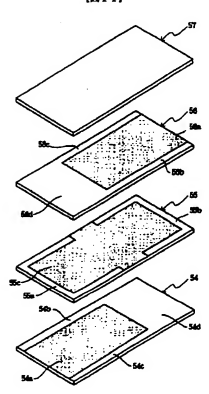
[図9]



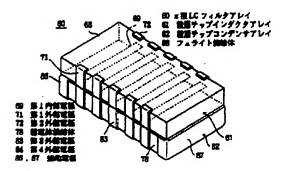
[図10]



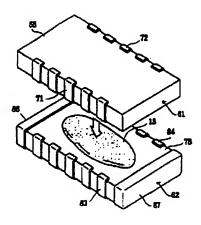
[图11]



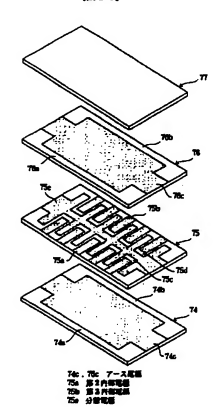
【図12】



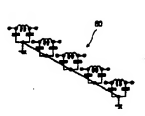
【閏13】



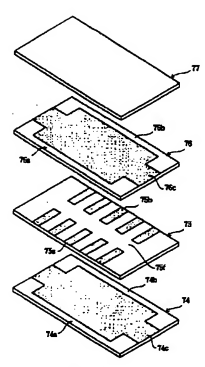
[閏14]



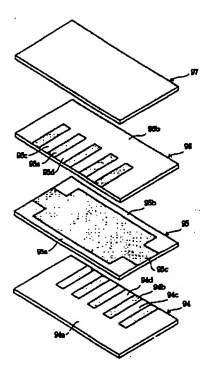
(M15)



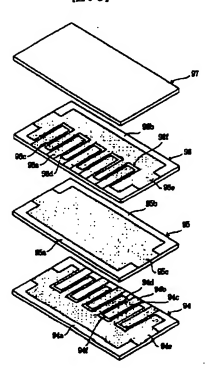
【图16】



[図17]



[四18]



-484-